

DESlock⁺

Deslock to rozwiązanie umożliwiające szyfrowanie danych, dysków oraz stacji roboczych, przeznaczone dla małych i dużych firm. Aplikacja wymaga minimalnej ingerencji ze strony użytkownika, a dzięki transparentnemu szyfrowaniu całej powierzchni dysku (Full Disk Encryption) zwiększa bezpieczeństwo danych firmowych.

Dane to kluczowy element każdej organizacji. Dzięki zastosowaniu szyfrowania całej powierzchni dysków, nośników wymiennych oraz wiadomości e-mail (wraz z załącznikami) w czasie rzeczywistym zmniejszamy ryzyko wycieku poufnych informacji do zera.

Szyfrowanie całej zawartości dysku Mechanizm pre-boot authentication, zezwalający na autoryzację jeszcze przed uruchomieniem systemu operacyjnego, wykorzystuje 256-bitowy algorytm AES, zgodny ze standardami FIPS,
Zdalne uruchamianie procesu szyfrowania,
Zdalne zarządzanie,
Kompleksowe zdalne zarządzanie kontami użytkowników wraz z możliwością ich tworzenia i usuwania.

Szyfrowanie dysków przenośnych Cała zaszyfrowana przestrzeń może być wykorzystywana przez użytkownika. Mechanizm szyfrowania nośników wymiennych nie wymaga rezerwowania dodatkowej przestrzeni dla zaszyfrowanych danych, znajdujących się na nośniku,
Odczytanie zaszyfrowanego nośnika na dowolnej stacji możliwe jest dzięki aplikacji DESlock+Go,
Współpracuje z każdym nośnikiem USB, CD i DVD.

Szyfrowanie plików i folderów Szyfruje tylko te pliki i foldery, które chcesz,
Wszystkie pliki umieszczone w zaszyfrowanym folderze będą automatycznie zaszyfrowane.

Szyfrowanie e-maili Szyfrowanie w tle zawartości wiadomości e-mail, dzięki integracji z programem pocztowym MS Outlook,
Mail może być odszyfrowany tylko poprzez odbiorcę, który posiada taki sam klucz szyfrujący jak nadawca lub za pośrednictwem hasła (na komputerach bez programu DESlock),

	Personal	Essentials	Standard	DESlock+ Pro
Szyfrowanie całej powierzchni dysku				✓
Szyfrowanie dysków wymiennych			✓	✓
Deslock+Go – szyfrowanie nośników wymiennych			✓	✓
Szyfrowanie plików i folderów	✓	✓	✓	✓
Szyfrowanie poczty i załączników (wtyczka dla MS Outlook)	✓	✓	✓	✓
Szyfrowanie tekstu oraz schowka	✓	✓	✓	✓
Dyski wirtualne i skompresowane archiwa	✓	✓	✓	✓
Kompatybilność z centralnym zarządzaniem		✓	✓	✓

Centralne zarządzanie

Z konsoli do zarządzania DESlock+ można zarządzać całymi grupami lub poszczególnymi użytkownikami i stacjami roboczymi. Informacje dotyczące licencji, poszczególnych polityk, kluczy szyfrujących, stacji roboczych mogą być przetrzymywane w chmurze obliczeniowej, dzięki temu zdalne zarządzanie zaszyfrowanym komputerem jest możliwe także po za siecią firmową.

Zdalne centralne zarządzanie

Zarządzaj wszystkimi użytkownikami i stacjami roboczymi poprzez standardowe połączenie internetowe,

Wszystkie komendy przesyłane są poprzez DESlock+ Enterprise Proxy,

Nie ma zależności między usługą katalogową AD lub inną istniejącą architekturą serwerową,

Kontrola nad kluczami szyfrującymi, politykami i funkcjonalnością oprogramowania, również poza siecią korporacyjną.

Zarządzanie kluczami szyfrującymi

Unikatowa technologia wykorzystująca bezpieczne połączenia,

Dodawanie lub usuwanie jednego lub wszystkich kluczy szyfrujących,

Zdalna zmiana polityki szyfrowania, bez ingerencji użytkownika.

Server proxy

Wszelka komunikacja pomiędzy klientem a serwerem jest przekierowywana na serwer proxy, dzięki temu wszelkie połączenia z konsoli i klientów są tylko wychodzące,

Wszystkie informacje są szyfrowane przy pomocy algorytmów RSA lub AES, a samo połączenie jest szyfrowane poprzez bezpieczne połączenie SSL,

Nie wymaga posiadania własnego certyfikatu SSL, wprowadzania zmian w sieci firmowej oraz dodatkowej konfiguracji firewalla.

